issue	Ciassi	tication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination . SATO, YUJI					
09/820,729						
Examiner	Art Unit					
Thuan N. Du	2116					

ISSUE CLASSIFICATION																	
			ORI	GINAL			CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
713				501	713	600											
Į.	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION					1	1							
G	0	6	F	1/08					<u> </u>			-					
			П	l [.]													
				1													
				1													
				1													
		(As	sistan	at Examiner) (Date	a) /	M	man Z an Du	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 13								
ر		2	P.S.F.G		017/15 Date 15		an Du mary Examine:			O.G. Print Claim(s)							
_	,,,,	Agi	1916	neno Examiner) (Daie	(,					1						

1	\Box	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	Пс	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
	<u> </u>	1	101141	1	Γ"	3411	0.0	I	103011	(ou o)		Cant	<u> </u>						<u> </u>	.1.47	
	Final	Original	i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original	
	1	1			31			61	75		91			121			151	•	•	181	
		2			32			62			92			122			152			182	
	2	3			33	:		. 63			93			123			153			183	
	3	4			34			64]		94			124			154		•	184	
		5			35	·		65			95			125			155			185	
	4	6			_36			66			96			126			156			186	
	5	7	i		37			67			97			127			157	٠ -		187	
[6	8	. 1		38			68	,		98			128			158			188	
7	8	9			39			69			99			129	1		159			189	
[10			40			70			100			130	18		160			190	
[8	11			41			71			101			131		-	161			191	
	9	12			42			72			102			132	• :		162			192	
		13			43			73	İ		103			133			163			193	
	10	14			44			74	:.		104			134	:		164	· .		194	
[11	15			45	(75	٠.		105			135	4		165			195	
[12	16			46			76			106			136			166			196	
	13	17			47			77			107			137			167			197	
		18	-		48			78	•		108	1 41		138			168			198	
		19			49			79			109			139	7		169			199	
		20	ž.		50			80	,		110			140	1		170			200	
Į		21			_51			81			111			141	1.4		171			201	
		22			52			82			112	• '		142	ĺĺ		172	· i		202	
L		23			53			83			113	-3		143	l		173			203	
l		24			54			84	1		114			144			174			204	
- [25	[55			85			115			145	·		175			205	
		26	(56			86			116			146			176			208	
		27	. [57			87			117			147	·]	• •	177			207	
		28	[58			88			118			148	1		178	Ì		208	
		29	[59	· {		89			119			149			179	Ì		209	
Ĺ		30	[60	[90			120			150			180			210	

